

F. OBJETO DE LA MODIFICACIÓN (SI APLICA).

1. ASIGNACIÓN DE FRECUENCIAS ADICIONALES.
2. CANCELACIÓN DE FRECUENCIAS.
3. CAMBIO DE PARÁMETROS TÉCNICOS.
4. CAMBIO DE RAZÓN SOCIAL.

EN CASO DE CAMBIO DE PARÁMETROS TÉCNICOS, INDIQUE PARÁMETRO(S) OBJETO DE LA DE MODIFICACIÓN Y JUSTIFIQUE.

G. BREVE DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA.

H. DETALLAR LOS PARÁMETROS TÉCNICOS DEL SISTEMA EN LOS ANEXOS I Y II DEL FORMULARIO DE SOLICITUD DE USO DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO PARA SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIÓN MÓVIL.

I. COMENTARIOS ADICIONALES.

NOTA: EN EL PROYECTO DE INGENIERÍA DEBE ADJUNTAR: DESCRIPCIÓN FUNCIONAL DEL SISTEMA, TOPOLOGÍA DEL SISTEMA O RED, INVENTARIO DE EQUIPOS, MANUAL DE EQUIPOS DE TRANSMISIÓN.

FIRMA DEL REPRESENTANTE O APODERADO LEGAL

ANEXO I. INFORMACIÓN DESCRIPTIVA DEL SISTEMA DE RADIOCOMUNICACIÓN.

No.	NOMBRE DE UBICACIÓN DE LA ESTACIÓN	DIRECCIÓN EXACTA/MUNICIPIO/DEPARTAMENTO	LATITUD	LONGITUD	ASNT (M)	TIPO SISTEMA	BANDA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN	SEPARACIÓN DÚPLEX	POTENCIA	ANCHO DE BANDA	TIPO DE MODULACIÓN	TÉCNICA DE ACCESO	CAPACIDAD DE TRANSMISIÓN MBPS
			GMS	GMS		Simplex, Dúplex o Full-Dúplex							

FIRMA DEL REPRESENTANTE O APODERADO LEGAL



INSTITUTO NICARAGÜENSE DE TELECOMUNICACIONES Y CORREOS

Avenida Bolívar, esquina diagonal al edificio de la Cancillería

Managua, Nicaragua.

PBX: (505) 2255 9150 - (505) 7826 2300 - Apto.: 2664

🌐 www.telcor.gob.ni

ANEXO II. DESCRIPCIÓN DE PARÁMETROS TÉCNICOS.

EQUIPO TRANSMISOR			ANTENA							LÍNEA DE TRANSMISIÓN	FILTRO		
No.	MARCA	MODELO	TIPO DE ANTENA	MARCA	MODELO	POLARIZACIÓN (V/H)	ÁNGULO DE AZIMUT	ÁNGULO DE ELEVACIÓN	ASNT (M)		MARCA	MODELO	CAVIDADES

FIRMA DEL REPRESENTANTE O APODERADO LEGAL



INSTITUTO NICARAGÜENSE DE TELECOMUNICACIONES Y CORREOS

Avenida Bolívar, esquina diagonal al edificio de la Cancillería

Managua, Nicaragua.

PBX: (505) 2255 9150 - (505) 7826 2300 - Apto.: 2664

🌐 www.telcor.gob.ni